

Adenda

Escuela Politécnica Superior de Algeciras

Incluye la información de la ficha de la asignatura que se encuentra en la Memoria del título y **sombreadas** las variaciones que el docente ha establecido para la adaptación a la docencia excepcionalmente no presencial.

| | |
|----------------|---|
| TITULACIÓN | GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES |
| ASIGNATURA | CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS |
| CÓDIGO | 10618044 |
| COORDINACIÓN | JESÚS FRANCO OLIVA |
| Nº DE CRÉDITOS | 6 |

| ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS: | | |
|---|-------------|---|
| ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL | Nº de horas | ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL |
| Teoría | 30 | Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para las actividades presenciales, pero en formato <i>on line</i> . Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias y Correos electrónicos. |
| Actividades formativas de tutorías | 30 | |
| Prácticas, seminarios y problemas | 30 | |
| Actividades formativas no presenciales | 30 | Se mantienen sin cambios. |
| Actividades de evaluación | 30 | Ver Cuadro Evaluación. |

| SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS | | | |
|---|-------------|--|-------------|
| SISTEMA INICIAL | Ponderación | SISTEMA UTILIZADO | Ponderación |
| Valoración de las prácticas informáticas y relación de problemas a través del Campus Virtual. | 20% | Actividad del alumno en el Campus Virtual. | 50% |
| Examen con contenido teórico y práctico. | 80% | Cuestionarios a través del Campus Virtual con tiempo controlado y corrección manual. | 50% |

| | |
|----------------------------|--|
| TUTORIAS | Correo electrónico y videoconferencia. |
| REVISIÓN DE CALIFICACIONES | Videoconferencias |